

0,6/1 kV XLPE izoleli halogensiz alev dayanıklı çok damarlı konsantrik siperli kablolar

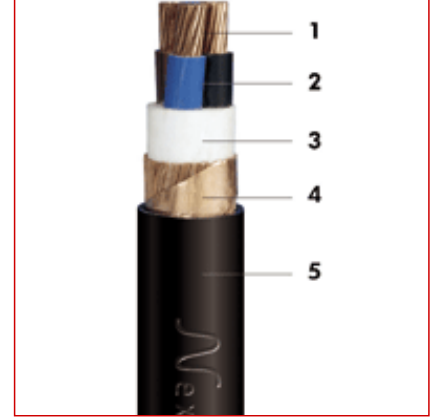
Açıklama

Uygulama Alanı:

Oteller,okullar,yüksek binalar,hastaneler,bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu iş merkezleri ile yangına hassas bölgelerde kullanılan bu kablolar üzerinde bulunan konsantrik siper ile herhangi bir mekanik darbe esnasında şebekeye bağlı koruma şalterini veya sigortayı açtırarak kablodaki enerjinin çevreye zararını önler.

Yapısı:

1. İletken:Bakır
2. İzole:XLPE
3. Dolgu:EVA/PE bazlı
4. Konsantrik siper:Bakır tel + bakır bant
5. Dış kılıf:HFFR (Halojensiz alev dayanıklı)



Standartlar

Uluslararası IEC 60502-1

Damar Renkleri:

Kahve,Siyah,Gri

Markalama:

NEXANS VDE 0276 N2XCH 3x95/50 rm 0.6/1 kV 2009 (Metraj)

Özellikler listesi

Nb. of cores	Siper kesiti [mm ²]	Cross section [mm ²]	Anma gerilimi	Outer Diameter [mm]	Halojensiz
2	1,5	1,5	0.6/1 kV	10,4	IEC 60754-2
2	2,5	2,5	0.6/1 kV	11,1	IEC 60754-2
3	1,5	1,5	0.6/1 kV	10,8	IEC 60754-2
3	2,5	2,5	0.6/1 kV	11,6	IEC 60754-2
3	4	4	0.6/1 kV	12,6	IEC 60754-2
3	6	6	0.6/1 kV	13,7	IEC 60754-2
3	10	10	0.6/1 kV	16,2	IEC 60754-2
3	16	16	0.6/1 kV	18,2	IEC 60754-2
3	16	25	0.6/1 kV	22,5	IEC 60754-2
3	16	35	0.6/1 kV	24,9	IEC 60754-2
4	1,5	1,5	0.6/1 kV	11,6	IEC 60754-2
4	2,5	2,5	0.6/1 kV	12,5	IEC 60754-2
4	4	4	0.6/1 kV	13,7	IEC 60754-2
4	6	6	0.6/1 kV	14,8	IEC 60754-2
4	10	10	0.6/1 kV	17,5	IEC 60754-2
4	16	16	0.6/1 kV	19,7	IEC 60754-2

N2XCH

Nb. of cores	Siper kesiti [mm ²]	Cross section [mm ²]	Anma gerilimi	Outer Diameter [mm]	Halojensiz
4	16	25	0.6/1 kV	24,7	IEC 60754-2
4	16	35	0.6/1 kV	27,4	IEC 60754-2
4	25	50	0.6/1 kV	29	IEC 60754-2
4	35	70	0.6/1 kV	33,3	IEC 60754-2
4	50	95	0.6/1 kV	37,5	IEC 60754-2
4	70	120	0.6/1 kV	41,4	IEC 60754-2
4	70	150	0.6/1 kV	45,8	IEC 60754-2
4	95	185	0.6/1 kV	49,6	IEC 60754-2
4	120	240	0.6/1 kV	56,3	IEC 60754-2
7	2,5	1,5	0.6/1 kV	12,1	IEC 60754-2
7	2,5	2,5	0.6/1 kV	13,2	IEC 60754-2
7	4	4	0.6/1 kV	14,7	IEC 60754-2
7	6	6	0.6/1 kV	19	IEC 60754-2
12	2,5	1,5	0.6/1 kV	15,4	IEC 60754-2
12	2,5	1,5	0.6/1 kV	17	IEC 60754-2

Ürün Listesi

☎ = Make to order, 🏭 = Make to stock

Nexans ref.	Damar Sayısı	İletken kesiti (mm ²)
🏭 45 A02B5C 1A40100072L000	2	1,5
🏭 45 A02C5C 1A40100072L000	2	2,5
🏭 45 A03B5C 1A40100072L000	3	1,5
🏭 45 A03C5C 1A40100072L000	3	2,5
🏭 45 A0304C 1A40100072L000	3	4
🏭 45 A0306C 1A40100072L000	3	6
🏭 45 A0310C 1A40100072L000	3	10
🏭 45 A0316C 2A40100072L000	3	16
🏭 45 A0325C 2A40100072L000	3	25
🏭 45 A0335C 2A40100072L000	3	35
🏭 45 A04B5C 1A40100072L000	4	1,5
🏭 45 A04C5C 1A40100072L000	4	2,5
🏭 45 A0404C 1A40100072L000	4	4
🏭 45 A0406C 1A40100072L000	4	6
🏭 45 A0410C 1A40100072L000	4	10
🏭 45 A0416C 2A40100072L000	4	16
🏭 45 A0425C 2A40100072L000	4	25
🏭 45 A0435C 2A40100072L000	4	35
🏭 45 A0450C 2A40100072L000	4	50
🏭 45 A0470C 2A40100072L000	4	70
🏭 45 A0495C 2A40100072L000	4	95
🏭 45 A042DC 2A40100072L000	4	120
🏭 45 A045DC 2A40100072L000	4	150
🏭 45 A048DC 2A40100072L000	4	185
🏭 45 A044EC 2A40100072L000	4	240

☎ = Make to order, 🏭 = Make to stock

N2XCH

Nexans ref.	Damar Sayısı	İletken kesiti (mm ²)
☎ 41 A07B5C 1A04100074L000	7	1,5
☎ 41 A07C5C 1A04100074L000	7	2,5
☎ 41 A0704C 1A04100074L000	7	4
☎ 41 A0706C 1A04100074L000	7	6
☎ 41 A12B5C 1A04100074L000	12	1,5
☎ 41 A12B5C 1A04100074L000	12	1,5

☎ = Make to order, ☎ = Make to stock